BEST AVAILABLE COPY

CLAIMS AS FLED AFTER FIRST FIEST AFTER SECOND AMENDMENT		11	7	85	701	$\square \setminus O$	٠			ONLY	AIMS	CL	
ATER FIRST AFTER SECOND AMENDMENT		•)	Applicant(s					•		
Indep Depend Inde	nents	ns or amer	dain	ditional da	sed for add	• May be u			· · · · ·	<u> </u>		·	
1	•,•			•			DMENT	AMEN	R FIRST DMENT	AFTER			CLAIMS
2	epend	Indep	end	Depend	Indep		Depend		Depend	Indep		Indep	
3				ļ				<u> </u>			<u> </u>		
4 5 5 55 55 56 55 56 55 56 56 57 56 56 57 56 59 59 59 59 59 59 59 59 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\leftarrow</td> <td>\rightarrow</td> <td> </td> <td></td> <td></td>				 					\leftarrow	\rightarrow	 		
5	<u> </u>			 									
6 56 7 56 8 57 8 58 9 58 10 65 10 60 11 61 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 66 17 1 18 66 19 66 20 70 21 77 22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 77 77 78 74 29 79 30 80 31 90 32 90 33 90 40 90 40 90				 						-			
7 6 9 6 10 60 111 60 12 1 133 1 144 1 155 1 166 1 17 1 18 66 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 73 28 76 29 79 30 80 31 80 33 80 34 80 35 80 36 80 37 80 38 80 40 80 40 90 40 90 41 92 43 94				 						1			
Sign													
100						58							
111 61 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 66 19 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 72 23 73 24 77 25 75 26 76 27 72 28 76 29 79 30 80 31 80 32 80 33 80 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 99													
12			1	•									
13									=				
144 1 64 65 66 67 66 66 67 66 67 68 67 68 69<				}									
15 1 65 66 1 66 67 1 66 67 1 66 67 1 1 67 68 69 1 1 1 68 69 1	<u> </u>		\dashv							\dashv			14
16 1 66 67 1 17 1 68 68 1 19 68 68 1 20 70 70 1 21 71 71 22 22 73 72 2 23 73 74 2 25 75 76 77 26 77 77 77 28 78 79 78 30 81 81 32 31 81 81 33 32 83 84 84 33 84 84 85 36 86 88 8 39 86 88 8 39 90 90 90 41 91 91 92 43 92 93 94 44 94 94 45 96													
16 66 69 70<						66							
19													
20 70 71 72 71 72 71 72 73 73 73 74 73 74 74 75 75 76 77 76 77 76 77 76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70<			_										
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 83 33 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 88 40 99 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100													
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 81 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 50 100			-										
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 99 99 50 100	-												
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99 100 100	••		\dashv				$\neg \neg$						_23
25 75 26 76 27 77 28 76 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 67 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100		· · · · · · ·											
27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 100			\Box			75							25
28 76 29 79 30 80 31 81 32 81 33 62 33 63 34 84 35 85 36 86 37 67 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 49 99 49 99 49 99 49 99 49 99 49 99	• •		\Box		· ·								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 100 99	••												
30 80 81 31 81 81 32 62 33 33 63 83 34 84 84 35 85 86 36 86 86 37 86 87 38 88 89 40 90 41 42 91 91 43 92 92 43 94 94 45 96 47 46 96 97 48 98 99 50 100 99													
31 81 32 62 33 63 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 49 99 100 90													
32 62 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 91 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100	<u></u>												
34 84 35 85 36 85 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100		$\overline{}$	一十										
35													
36 86 37 67 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45: 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 100			_										
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100			 -										
38 88 39 69 40 90 41 91 42 91 43 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		 										$\neg \dashv$	
39 40 40 90 41 41 92 43 92 43 93 44 44 99 45 96 96 47 97 48 98 99 99 99 99			-+										38
41 91 42 92 43 93 44 94 45: 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100						89							
42 92 43 93 44 94 45: 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100													
43 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90			_[
44 45: 46 47 48 49 50					. 7.7.					·			43
45 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90				**									
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90													45
47 48 49 98 99 50						96							46
49 99 99 50 100						97							47
50 100			\Box										
	<u> </u>					99							49 50
			-							-	, 		
ndep			- 1	i	- 1	Total Inden	1 1			81		Į.	ndep
otal Total Total			⊢			Total	_		_J }		J		rotal
epend Depend			1	<u>.</u>		Depend					l		epend
otal Total		• 1				Total							olal

